EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01247833

PUBLICATION DATE

03-10-89

APPLICATION DATE

29-03-88

APPLICATION NUMBER

63075301

APPLICANT: SONY CORP;

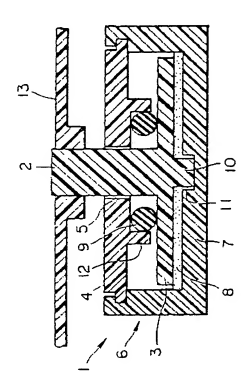
INVENTOR: TAMAYAMA RYUZO;

INT.CL.

: F16F 9/12 // G11B 21/12

TITLE

: OIL DAMPER



ABSTRACT :

PURPOSE: To stabilize rotational torque and prevent the rise of startup torque by supporting both ends of a main spindle with a casing cover plate and a bottom bearing part and providing a seal ring between the upper surface of the large diameter part of the main spindle and the lower surface of a cover part.

CONSTITUTION: The upper end part of a main spindle 2 is supported with a bearing part 5 fitted to the cover part 4 of a casing 6 and the lower end part 10 is supported with another bearing part 11 formed on the bottom surface 7 of the casing 6. A large diameter part 3 is formed on the main spindle 2 and a seal ring 9 is fitted between the upper surface of the large diameter part 3 and the lower surface of the cover part 4, and supported with a support division 12 provided at the cover part 4. According to the aforesaid construction, the contact of the main spindle 2 and the like with the casing 6 due to inclination can be prevented and a gap between the bottom surface 7 and the lower surface of the large diameter part 3 is kept constant, thereby keeping the quantity of a brake fluid 8 constant in the gap and stabilizing rotational torque. Furthermore, the pressure of the seal ring 9 is applied only in an axial direction and the rise of startup torque is thereby prevented.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-247833

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)10月3日

F 16 F 9/12 # G 11 B 21/12

8714-3 J T-7541-5 D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称 オイルダンパ

> ②特 願 昭63-75301

忽出 頤 昭63(1988) 3月29日

@発 明 玉 山 隆三 勿出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

個代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

1. 発明の名称

オイルダンバ

2. 特許請求の範囲

(1)主軸と、籔主軸の一端側に設けられた大径 軸部と、該大径軸部を収容していると共に、前紀 主軸の他端側を遊板に設けた軸受邸から突出させ た状態で前記主軸及び大径軸部を回転可能に支持 しているケーシングと、蚊ケーシングの底面と前 記大径始郎の下面との間に充填されていて、主軸 及び大径軸部の回転に钻性抵抗を付与する制動オ イルと、放削励オイルがケーシング外に漏れるの を防止するシールリングとを備えていて、

前記一端側を遊板の軸受邸で支持されている主 軸の他端側を、前記ケーシングの底面に設けた軸 受那で支持したことを特徴とするオイルダンパ。 (2)シールリングを大径軸邸の上面と遊板の下 面との間に介在させた第1項記載のオイルダンパ。 (3)ケーシングには制動オイルの粘度を変化さ せる加熱邸を設けた第1項及び第2項記載のオイ

ルダンバ。

3. 雅明の詳細な説明

[遊衆上の利用分野]

本発明は、ハードディスク用ヘッドのローディ ング装置において、記録再生終了後毎において、 ヘッドをランディングゾーンに復帰させるときに 制動力を付与し、ヘッドを取付けているアームの 復帰スピードを落とすのに使用して好透なオイル ダンパに関するものである。

[発明の概要]

本発明は主軸(回転軸)の一端側に大径軸部を 設け、該大径軸郎をケーシング内に収容し、主軸 の他端側をケーシングの遊板に設けた軸受部(軸 受孔)からケーシング外に突出させると共に、ケ ーシングの内底面と大径軸郎の下面との間にはグ リース等の制動オイルを注入し、波制動オイルの 外部への漏れを防止するためのシールリングを取 付けたオイルダンパにおいて、

前記主軸の大径軸部側の端部を前記ケーシング

の底面に設けた軸受邸で支持し、前記シールリングを大径軸邸の上面と遊坂の下面との間に介在させ、また前記ケーシングには制動オイルの粘度を変化させる加熱邸を設けることにより、

主軸の両端側を軸受邸で支持し、所割両持ち協 造にして、主軸以外の部分がケーシングや盗定に 接触しないようにして主軸の回転力(弾発力)が を図ると共に、シールリングの圧力(弾発力)が 主軸の軸方向にのみ加わって半径方向には加から ないようにして、起動トルクがシールリングの圧 力により上昇するのを防止し、また加熱の動 オイルの粘度を変化させることにより、制動力を 調整することができるようにしたものであ

[従来の技術]

ハードディスク用ヘッドのローディング装置において、記録再生終了後等において、ヘッドをランディングゾーンに復帰させる際の復帰力には一般にスプリングのばね力が利用されているがスプリングのばね力を利用した場合に、ヘッドを取付

の回転に抵抗(制動力)を付与する制動オイル106と、該制動オイル106がケーシング105外に漏れるのを防止するシールリング107とを備えていて、前記制動オイル106の粘性抵抗により、主軸101の回転に制動力を付与して、該主軸101に取付けられたシッピングアーム108を帰成要素とするシッピング機構(図示省略)を介して、ヘッド支持アームの復場スピードを落とすようになっている。

[発明が解決しようとする簗斑]

ところで、従来のオイルダンパは図示したように、主軸 1 0 1 の一端側を盗板 1 0 3 に設けた軸受部 1 0 4 で支持した所網片持ち構造になっていると共に、シールリング 1 0 7 は大径軸部 1 0 2 の外周面とケーシング 1 0 5 の内周面との間に介在され、またケーシング 1 0 5 には制動オイル 1 0 6 の粘度を変えるための加熱部等が設けられていなかったために次に述べるような問題点があった。

けているアーム(以下ヘッド支持アームという) がランディングゾーン方向に回動するときの回動 スピード(以下復帰スピードという)が速くなり やすく復帰スピードが速いと所定の位置で停止し たときの衝撃も当然に大きくなりヘッド等にグメ ージを与える。

モこでオイルダンパを使用してアームの復帰スピードを溶とすようにしたローディング装置も開発されるに至った(例えば特願昭 6 2 - 1 8 4 9 4 4 号)。

ところで上記ローディング数でに使用されるオイルグンパは一般に第6図に示したように、主袖・1 0 1 と、 数主袖 1 0 1 の一端側に設けられた大 (を 軸郎 1 0 2 と 収容していると 共に、 前記主袖 1 0 1 の 他端側を 変版 1 0 3 に 設けた 袖受郎 1 0 4 か ら 突 出させた 状態に 支持 しているケーシング 1 0 5 と、 数ケーシング 1 0 5 の内底面と 前記大怪 軸郎 1 0 2 の下面との間に 充填されていて、主軸 1 0 1 及び大怪 軸郎 1 0 2

- (1) 主触! 0 l が触心がプレやすく、また主物 10 l が傾いて、大径軸部 l 0 2 の外周部がケー シング l 0 5 の底而に接触してしまう等のことが 起こり、回転トルクが不安定になる。
- (2)シールリング107の圧力(弾発力)が大 経軸即102乃至主軸101の半径方向に掛かる ためのそのぶん起動トルクが増大する。
- (3) 制動オイルの粘度を変化させることが困難 である。

本発明は上記従来の問題点を解決することを課 題として為されたものである。

[課題を解決するための手段]

主軸と、故主軸の一端側に設けられた大径軸部と、故大径軸部を収容していると共に、前記主軸の他端側を遊板に設けた軸受部から突出させた状態で前足主軸及び大径軸部を回転可能に支持しているケーシングと、故ケーシングの底面と前記大径軸部の下面との間に充填されていて、主軸及び大径軸部の回転に粘性抵抗を付与する制動オイル

持開平1-247833 (3)

と、 袋割動オイルがケーシング外に溺れるのを防止するシールリングとを備えたオイルグンパにおいて、

前記主軸の大径軸部側の端部を前記ケーシングの底面に設けた軸受部で支持し、前記シールリングを大逐軸部の上面と直板の下面との間に介在させ、また前記ケーシングには割動オイルの粘度を変化させる加熱部を設けた。

[作用]

主軸はその一端側を面板の軸受部で支持され、 他端側はケーシングの底面に設けた軸受部で支持 され、所調両待ち支持になっているので、主軸の 軸心がプレることはなく、大径軸部がケーシング の底面に接触したりするのを防止するので安定し た回転トルクを得ることができる。

また大怪物部の上面と変板の下面との間にシールリングを介在させたのでシールリングの圧力は主に主軸の軸方向に掛かって起動トルクの上昇を抑制することができる。

大怪軸部3の下面には、前記主軸2と軸心を揃えた状態で小怪軸部10が形成されている。

前記大怪軸郎3は円板状に形成されていて、数 大怪軸郎3を挿入するケーシング6は主軸2と同 質材により、大怪軸郎3の直径よりもやや大き目 の内径を有する有底円筒状に形成されている。

前記ケーシング6の底面7の中央邸には前記小 怪物邸10の経よりもやや大径で、かつ、小径軸 邸10の長さよりも改い丸穴状の軸受邸11か形 成されている。

そしてケーシング 6 内に大径軸部 3 を挿入すると小径軸部 1 0 は自づと軸受部 1 1 に嵌合して、主軸 2 の一端側は軸受部 1 1 で回転可能に支持された状態になると共に、小径軸部 1 0 の長さと軸受部 1 1 の深さとの関係で大径軸部 3 の下面とケーシング 6 の底面 7 との間には一定の空間(隙間)が形成され、数空間にグリース等の斜動オイル 8 が充填されている。

またケーシング 6 の上端関ロ邸に、これを恐ぐように茲仮 4 が取付けられている。

また加熱部で制動オイルを加熱すれば制動オイルの粘度は低下して、粘性抵抗が減少するためオイルダンパの制動力を低下させることができる。

[突厥例]

次に本発明のオイルダンパを第1~5図を参照 して説明する。

1は本発明のオイルダンパであり、該オイルダンパであり、該オイルダンパであり、該オイルダンパであり、該オイルダンパであり、該オイルダンパであり、該オイルダンパであり、該主軸2を収容しているを関係を受けた状態で前記主軸2及び大径地郎3を回転可能に支持しているケーシング6の底面7と前記大径地郎5の下部3をの回転に抵抗(割助力)を付与する制助オイル8がケーシング6外に弱れるのを防止するシールリング9とを備えている。

前記主軸 2 と大径軸部 3 は剛性かつ耐摩耗性に 優れた合成樹脂で一体に形成されていると共に、

前記遊板4の中央部には、これを質通するように軸受部5が設けられていて、該軸受部5で主軸2の他郷例が回転可能に支持されていると共に、基板4の下面には、前記軸受部5を周りを囲むように円筒形のシールリング支持壁12内に嵌合した状態でゴム製のシールリング9が取付けられている。

そして前記シールリング9の周面の外周部、上.下部が、それぞれシールリング支持登12の内周面、 茲板4の下面、大怪軸部3の上面に当接して、ケーシング6内を密封し、 制動オイル8が漏れるのを防止するようになっている。

またケーシング 6 には加熱部(図示省略)が設けられていて、設加熱部で制動オイル 8 を加熱することにより制動オイル 8 の粘度を変化させ、制動力を調整できるようになっている。 1 3 は主軸 2 の上端に取付けられていたシッピングアームである。

前記シッピングアーム13は第2図に示したよ

うに主軸 2 と一桁に時計方向。反時計方向に回転 するようになっていて、時計方向に回転させると、 その一側部がロックアーム 1 4 に当接し、 弦 で の 一 の で が い り が い り を 中 心 に し せ な で な で で ボット 軸 1 5 と 非に 反 時 計 方 向 に 回転 さ せ で で で 下 ー ム 1 6 を 反 時 計 方 向 に 回転 さ せ て い な へ ッ ド ト で ト な に 取 付 け ら れ て い る へ ッ ド し 7 を ハード ディスク 1 8 の ランディング ゾーン 1 9 に 戻すように なっている。

前記シッピングアーム 13の一側部にはスプリング 係止邸 20 が設けられていて、該スプリング 6 止邸 20 には戻しコイルス、 故 戻しコイルス 7 り の一端 の は を 仮に突 設 したスプリング 7 年 の 他端郎は 5 板 に 突 設 したスプリング 7 年 か 2 2 に 係止 さ れていて、 故 戻しコイルス ブリング 2 1 に よってシッピング 7 ーム 13 が 0 ックアーム 14 の 一側 配を 押 圧 し て へっド 支持アーム 16 を 反 吟 計 方向 に 回 転 さ て

18の半径方向に移動させることにより記録再生 が行われる。そして記録再生が終了してランディ ングゾーン復帰命令が出されて、電磁マグネット 27による揺動子26の吸着が解除されるとシッ ピングアーム13は戻しコイルスプリング21の ばね力で時計方向に回転され、ロックアーム14 及びヘッド支持アーム16を反時計方向に回転さ せて、放ヘッド支持アーム16の先端に取付けら れているヘッド17をハードディスク18のラン ディングゾーン!9に戻すのである。そして、こ の場合に、シッピングアーム13は前述したよう にオイルダンパーの主軸2に取付けられているの で、シッピングアーム13の回転と共にオイルダ ンパーの主軸2及び六径軸部36回転し、 制動オ イル8の粘性抵抗により制動力を付与されたへっ ド支持アーム! 6 は級やかに回転してヘッド 1 7 をランディングゾーン19に戻すことになるので

なお 2 8 はシッピングアーム 1 3 に取付けられたスライグであり、該スライグ 2 8 は第 3 図に示

ヘッド17をランディングソーン19に戻すよう になっている。

そして、アーム駆動用のリニアモータ23に取るが入ると、 波リニアモータ23が駆動して、ヘッド支持アーム16及びロックアーム14が時計方向に回転し、 シッピングアーム13は戻しコイルスプリング21のばね力に抗して反時計方向に回転される。

そしてシッピングアーム 1 3 が反時計方向に所定の角度回転し、ペッド支持アーム 1 6 のヘッド 1 7 がハードディスク 1 8 の記録再生郎の始端位置までくると、該シッピングアーム 1 3 の一側部に突郎 2 4 及びピン 2 5 を介して取付けられている 歴性体型の揺動子 2 6 が基板に設けた電磁マグネット 2 7 で吸着されて、シッピングアーム 1 3 はその状態にロックされる。

そして、 電磁マグネット 2 7 で揺動子 2 6 及び シッピングアーム 1 3 をロックした状態の下で、 リニアモータ 2 3 でヘッド支持アーム 1 6 を反時 計方向に回転させ、ヘッド 1 7 をハードディスク

したようにコロ29をシッピングアーム13に設けた長孔30に嵌合することにより、シッピングアーム13の長さ方向に沿ってスライド可能に取付けられていると兆に、ロックばね31によって長孔30の一端側(主軸2側)に参引されている。

そしてヘッド17をランディングゾーン19に 民した状態においては第3図に示したようにスラ イダ28の一側部に設けた爪片32がロックアー ム14の先端に設けた爪片係合部33に係合して、 前紀ロックばね31のばね力でロックアーム14 及びヘッド支持アーム16をロックしてヘッド1 7をランディングゾーン19にセットした状態(パーキングさせた状態)に維持させている。

そしてリニアモータ23に電源が入り、ヘッド 支持アーム16及びロックアーム14が第3図の 反時計方向に回転すると(第3~5図はロックア ームやシッピングアーム等を延側から見た状態を 示しているので第2図の場合とは回転方向が逆に なる)第4図に示したように、爪片32と爪片係 合彫33の係合が外れ、第5図に示したようにス

特別平1-247833 (5)

ライダ 2 8 はロックばね 3 1 のばね力で長孔 3 0 の一海側に移動し、ロックアーム 1 4 はスライグ 2 8 の拘束を解かれた状態になって、リニアモータ 2 3 で駆動されることになる。

またプレー終了後にランディングゾーン復帰命令が出されて、電磁マグネット27による認動子26の吸着が解かれて、戻しコイルスプリング21のばね力でシッピングアーム13が第5図の反時計方向に回転すると、弦板に設けたカム面34にスライダ28の一遠部に設けたローラ35が当接し、スライダ28はロックばね31のばね力に抗してスライドさせられて、爪片32が爪片係合郎33に係合して、ロックアーム14をロックするのである。

そして、上記したように戻りコイルスプリング 21のばね力でシッピングアーム 13が第5図の 反時計方向に回転するときにシッピングアーム 1 3を取付けたオイルダンパ 1の主軸 2及び大径軸 邸 3も回転し、制動オイル 7の粘性抵抗により、 ヘッド支持アーム 16は緩やかに回転してヘッド

本発明のオイルダンパには次に述べるような効 果がある。

(1)主軸の両端側を軸受邸で支持したので、主軸等の傾斜及び傾斜が原因で起こるケーシング等との接触を防止し、回転トルクの安定化を図ることができる。

(2)シールリングを大径軸部の上面と直板の下面との間に介在させたのでシールリングの圧力は 主軸の軸方向にのみ知わって半径方向には加わらないので、起動トルクがシールリングによって上昇するのを防止することができる。

(3)加熱部を設けたので該加熱部で制励オイル を加熱して、初励オイルの粘度を変えることによ り制動力を調整することができる。

4. 図面の簡単な説明 .

UCDOCIO: JID

4040470004 1 .

第1図は本発明のオイルダンパの断面図、第2図は使用状態の平面図、第3図は第2図のシッピングアームを裏側から見たシッピングアームのロック時の平面図、第4図は同シッピングアームのロック解除時の平面図、第5図は同シッピングア

17をランディングゾーン19に戻すことになる のである。

をして、この場合にオイルダンパーの主軸 2 は、その一端側をケーシング 6 の底面 7 に設けた物受 郎 1 ーで支持され、他端側を盗坂 4 に設けた物受 郎 5 で支持された所調両持ち構造になってくるので、主軸 2 に併かる負荷等によっても傾けた 4 を 0 を 1 ーの及さとの関係でする。に設けないではないのでは、 な 1 ーのの及さとの関係でする。 で 1 ーのの で 2 を 1 ーのの で 2 を 2 を 3 の で 2 を 3 の で 2 を 3 の で 2 を 3 の で 2 を 3 を 4 で 5 る。

なお変施例においては、主軸2や大径軸部3、 或はケーシング6や茲体4は合成樹脂で作られて いて、合成樹脂は熱膨張中が大きいのでこれを考 遠して、温度変化によっても、部品相互が干渉し たりすることのないように作られている。

[発明の効果]

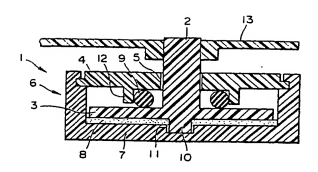
ームの非ロック時の平面図、第6図は従来のオイルグンパの斯面図である。

1 …オイルダンパ、2 … 主軸、3 … 大径軸部、4 … 拡板、5 … 旌板に設けられた軸受部、6 … ケーシング、7 … 底面、8 … 制動オイル、9 … シールリング、1 1 …ケーシング设けられた軸受部。

代理人 志 資 喜 士



特開平1-247833 (6)



1…オイルタンパ

2 …主軸

3…大径軸部

4…-萬板

5…軸受部 6…ケーシング

8・・・制動オイル

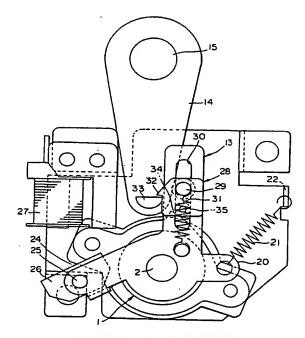
7…店板

9・・・シールリング 10・・・小径軸部

11---軸安部 12---シルリンプ支持壁

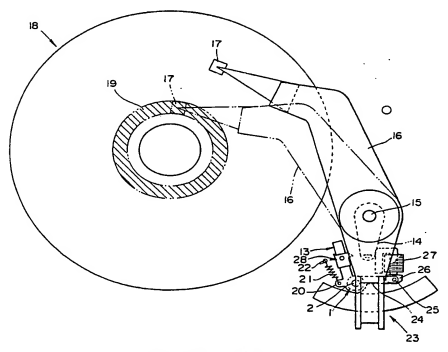
本発明のオイルダンパの断面図

第1図



シッピングアームのロック時の 泉面図

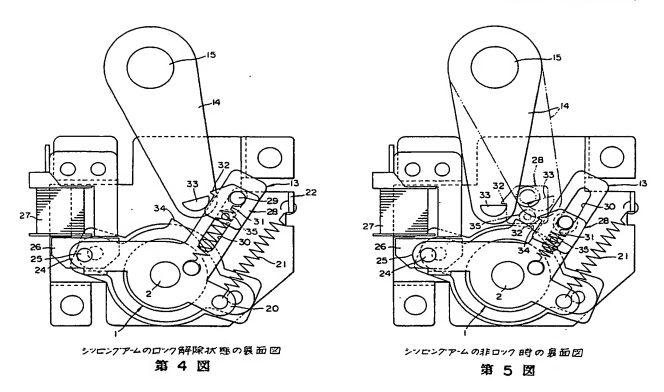
第3図

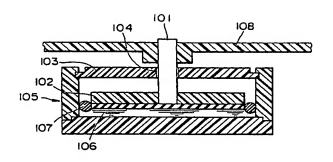


便用状態の平面 図

第 2 図

特開平1-247833 (フ)





従来のX1ルダンパの 断 面 図 第 6 図